

FICHA TÉCNICA NITRO-SUN

Lic. Venta I.C.A. No. 5129

- 1. NOMBRE DEL PRODUCTO: NITRO-SUN
- 2. **DENOMINACIÓN:** Fertilizante complejo N.P.K.
- **3. ASPECTO FISICO:** Liquido de color verdoso amarillento, soluble 100% en agua.

4. CARACTERISCAS QUÍMICAS DEL PRODUCTO

Nitrógeno total (N)	280 g/l
Nitrógeno nítrico	
Nitrógeno amoniacal	33.5 g/l
Nitrógeno ureico	245.0 g/l
Fósforo asimilable (P2O5)	105 g/l
Potasio soluble en agua (K2O)	128 g/l
Densidad	1.31
pH	6.92

5. FUENTES:

Agua, fosfato mono amonico técnico, urea técnica, nitrógeno líquido amoniacal, cloruro de potasio blanco ecológico, cóctel liquido de micro elementos, dispersantes, adherentes y humectantes.

6. INFOMACION GENERAL:

NITROSUN es un fertilizante foliar compuesto por 28% de nitrógeno, 10.5% de fósforo y 12.8% de potasio, de fácil asimilación por las plantas, ideal para ser utilizado como complemento de la fertilización edáfica.

Funciones físicas:

- Es absorbido fácilmente por el follaje.
- Facilita el desarrollo vegetativo.



Funciones químicas:

- Contiene los elementos que mas necesita la planta, en forma quelatada.
- Ayuda a la síntesis de azucares en la planta.

Funciones biológicas:

- Gracias al contenido de materias prima de alta calidad, junto con agentes dispersantes facilita la formación de caldos de aplicación.
- Facilita la efectividad como nutriente.

7. MODO DE EMPLEO:

Las aplicaciones deben repetirse hasta 3 veces, en semillero aporque y al inicio de floración.

8. DOSIS GENERALES RECOMENDADAS

Como dosis general se recomienda aplicar 1-2 litros de **NITROSUN** por hectárea.

9. ADVERTENCIAS

Puede ser dañino si es inhalado, ingerido o absorbido a través de la piel o en contacto con los ojos, por lo que se recomienda observar las precauciones necesarias en el manejo y aplicación de este fertilizante, tales como evitar siempre el contacto con la piel o los ojos, usando los protectores adecuados.

ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACION EDAFICA